КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:09:020202, 54:09:020201

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, «30» января 2025, 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: «03» июля 2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лопатина Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 086-991-255 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 2024 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7 913 743 82 75

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, elena lopatina 80@mail.ru

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
N₂	Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	18 июня 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 124901279	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:09:020201	-				
2	Кадастровый план территории	18 июня 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 124901882	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:09:020202	-				
3	Иной документ	30 января 2025 г.	321-20-2025- 002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии	-				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории каластрового квартала 54:09:020201 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Местоположение границ земельных участков установлено (уточнено) в соответствии с фактическим использованием и фактическим местоположением с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росресстра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 29.01.2025 № 170-2171/2025-В. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 №170-683/2024-В от 28.10.2024. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии с Правилами землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков в с. Мусы Каргатского района зависят от цели их использования. Для ведения личного подсобного хозяйства (ЛПХ) минимальный размер участка может быть 0,04 га (400 кв. м), а максимальный - 2,5 га. Для индивидуального жилищного строительства (ИЖС) минимальный размер участка может быть 300 кв. м (3 сотки), а максимальный - 0,10 га (1000 кв. м). Для огородничества минимальный размер может быть 0,03 га (300 кв. м), а максимальный - 0,15 га (1500 кв. м). Для садоводства минимальный размер может быть 0,04 га (400 кв. м), а максимальный - 0,12 га (1200 кв. м). Уточнение местоположения границ земельных участков и объектов капитального строительства при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности». Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ земельного участка по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ объектов по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности. При проведении комплексных кадастровых работ выявлены

7. Пояснения к карте-плану территории

множество случаев пересечения фактических границ объектов недвижимости с границами кадастрового квартала 54:09:020201. В связи, с чем можно сделать вывод, что границы кадастрового квартала с кадастровым номером 54:09:020201 установлены некорректно. Границы земельных установлены по их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. Фактически границы земельных участков пересекают границы кадастрового квартала 54:09:020201. Необходимо провести корректировку границ кадастрового квартала. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:09:020202:14, 54:09:020202:15, 54:09:020202:16, 54:09:020202:17, 54:09:020202:18,

54:09:020202:19, 54:09:020202:20, 54:09:020202:21, 54:09:020202:22, 54:09:020202:79, 54:09:020202:80, 54:09:020202:81, 54:09:020202:196, 54:09:020202:199, 54:09:020202:210, 54:09:020202:239 фактически расположены в кадастровом квартале 54:09:020201. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:09:020202:246, 54:09:020202:365 фактически расположены в кадастровом квартале 54:09:020201. Земельный участок с кадастровым номером 54:09:020201:34 пересекает границы кадастрового квартала 54:09:020201. Более 50% площади земельного участка расположено в кадастровом квартале 54:09:020201. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:09:020202:209, 54:09:020202:210 пересекает границы кадастрового квартала 54:09:020201. Более 50% площади земельного участка расположено в кадастровом квартале 54:09:020201. Земельные участки включены в кадастровый квартал 54:09:020201. Также выявлены пересечения земельных участков с территориальными зонами. В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ наличие воспроизведенной в ЕГРН ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не
является основанием для приостановления государственного кадастрового учета.
77 I 37 I 7 I 7 I 7 I 7 I 7 I 7 I 7 I 7

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:9:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	535275.52	3230626.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н2У	-	-	535299.93	3230644.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
нЗУ	-	-	535277.50	3230674.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
50	-	-	535272.15	3230681.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
н4У	-	-	535249.54	3230716.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
49	-	-	535245.95	3230721.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н5У	-	-	535242.42	3230727.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н6У	-	-	535228.04	3230717.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н7У	-	-	535254.00	3230676.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н8У	-	-	535245.39	3230671.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н1У	-	-	535275.52	3230626.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:9:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.			границ		
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	30.38	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н2У	нЗУ	37.28	-	-	
нЗУ	50	9.09	-	-	
50	н4У	41.32	-	-	
н4У	49	6.57	-	-	
49	н5У	6.21	-	-	
н5У	н6У	17.49	-	-	
н6У	н7У	48.08	-	-	
н7У	н8У	9.88	-	-	
н8У	н1У	54.26	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:9:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2391 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2391}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020202:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:9:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:15:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ					координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	535606.54	3230842.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	535594.84	3230831.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	535579.59	3230820.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н12У	-	-	535583.79	3230814.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	535599.59	3230797.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	535602.24	3230797.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	535611.19	3230790.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	535610.84	3230789.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	535622.71	3230780.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	535659.56	3230755.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	535674.96	3230778.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	535641.76	3230802.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	535606.54	3230842.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н10У	15.98	-	-	
н10У	н11У	19.17	-	-	
н11У	н12У	7.32	-	-	
н12У	н13У	23.14	-	-	
н13У	н14У	2.71	-	-	
н14У	н15У	11.68	-	-	
н15У	н16У	0.92	-	-	
н16У	н17У	15.11	-	-	
н17У	н18У	44.56	-	-	
н18У	н19У	27.93	-	-	
н19У	н20У	41.14	-	-	
н20У	н9У	53.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	3096 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3096}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	304
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:15:

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:35:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X Y		X Y		PA		
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	535190.67	3230985.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	535200.57	3230977.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	535201.07	3230975.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н24У	-	-	535215.37	3230968.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н25У	-	-	535228.10	3231014.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н26У	-	-	535201.95	3231026.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	535190.67	3230985.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н21У	н22У	12.73	-	-	
н22У	н23У	2.26	-	-	
н23У	н24У	15.71	-	-	
н24У	н25У	47.46	-	-	
н25У	н26У	28.69	-	-	
н26У	н21У	42.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:35:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1301 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1301}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:35:

_	
	_
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:72:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	535514.77	3231271.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	535534.79	3231286.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	535521.79	3231308.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	535510.19	3231325.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	535489.53	3231354.72	Фотограмме трический метод	-	-
н32У	-	-	535481.94	3231365.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	535461.89	3231349.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	535491.97	3231306.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	535514.77	3231271.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:72:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н27У	н28У	24.61	-	-
н28У	н29У	25.73	-	-
н29У	н30У	20.42	-	-
н30У	н31У	36.06	-	-
н31У	н32У	13.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:72:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32У	н33У	25.50	-	-
н33У	н34У	52.77	-	-
н34У	н27У	41.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:72:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2419 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2419}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:72:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:73:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	я в Едином ственном движимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	535494.77	3231257.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н27У	-	-	535514.77	3231271.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	535491.97	3231306.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	535461.89	3231349.81	Фотограмме трический метод	-	1
н36У	-	-	535459.37	3231353.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	535449.77	3231363.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	535444.17	3231362.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н39У	-	-	535434.77	3231354.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	535428.89	3231351.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	535494.77	3231257.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:73:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н27У	24.53	-	-
н27У	н34У	41.44	-	-
н34У	н33У	52.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:73:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н36У	4.43	-	-
н36У	н37У	14.15	-	-
н37У	н38У	5.82	-	-
н38У	н39У	12.21	-	-
н39У	н40У	6.65	-	-
н40У	н35У	114.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:73:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2913 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2913}=19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:73:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:75:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н41У	-	-	535452.03	3231227.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н42У	-	-	535473.68	3231242.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н43У	-	-	535456.68	3231267.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н44У	-	-	535446.48	3231280.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н45У	-	-	535404.28	3231338.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н46У	-	-	535396.65	3231347.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н47У	-	-	535374.22	3231331.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н48У	-	-	535396.88	3231300.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н49У	-	-	535420.08	3231269.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н50У	-	-	535436.28	3231248.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н41У	-	-	535452.03	3231227.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:75:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н41У	н42У	26.60	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:75:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н43У	29.66	-	-
н43У	н44У	17.16	-	-
н44У	н45У	71.40	-	-
н45У	н46У	12.03	-	-
н46У	н47У	27.91	-	-
н47У	н48У	38.35	-	-
н48У	н49У	38.24	-	-
н49У	н50У	26.84	-	-
н50У	н41У	26.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:75:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	3629 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3629}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	329
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:75:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:76:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н51У	-	-	535429.52	3231211.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н41У	-	-	535452.03	3231227.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н50У	-	-	535436.28	3231248.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н49У	-	-	535420.08	3231269.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н48У	-	-	535396.88	3231300.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н52У	-	-	535376.59	3231288.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н53У	-	-	535378.48	3231286.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н54У	-	-	535379.20	3231284.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н55У	-	-	535400.40	3231256.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н56У	-	-	535405.40	3231250.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н57У	-	-	535407.40	3231246.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н58У	-	-	535413.00	3231239.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н59У	-	-	535416.20	3231232.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

	1.	men neo	,				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	535419.40	3231227.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	535429.52	3231211.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н51У	н41У	27.37	-	-	
н41У	н50У	26.33	-	-	
н50У	н49У	26.84	-	-	
н49У	н48У	38.24	-	-	
н48У	н52У	23.27	-	-	
н52У	н53У	2.96	-	-	
н53У	н54У	1.77	-	-	
н54У	н55У	35.44	-	-	
н55У	н56У	7.96	-	-	
н56У	н57У	4.12	-	-	
н57У	н58У	8.96	-	-	
н58У	н59У	7.88	-	-	
н59У	н60У	6.28	-	-	
н60У	н51У	18.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:76:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2264 ± 17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:76:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2264}=17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	64
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:76:

1	
	-
- 1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:78:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м		Формулы, примененные			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н61У	-	-	535411.00	3231198.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н51У	-	-	535429.52	3231211.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н60У	-	-	535419.40	3231227.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н59У	-	-	535416.20	3231232.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н58У	-	-	535413.00	3231239.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н57У	-	-	535407.40	3231246.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н56У	-	-	535405.40	3231250.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н55У	-	-	535400.40	3231256.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н62У	-	-	535393.40	3231266.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н54У	-	-	535379.20	3231284.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н53У	-	-	535378.48	3231286.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н52У	-	-	535376.59	3231288.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н63У	-	-	535355.89	3231276.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед		паты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	535411.00	3231198.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (з), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н61У	н51У	22.75	-	-	
н51У	н60У	18.41	-	-	
н60У	н59У	6.28	-	-	
н59У	н58У	7.88	-	-	
н58У	н57У	8.96	-	-	
н57У	н56У	4.12	-	-	
н56У	н55У	7.96	-	-	
н55У	н62У	12.21	-	-	
н62У	н54У	23.24	-	-	
н54У	н53У	1.77	-	-	
н53У	н52У	2.96	-	-	
н52У	н63У	24.31	-	-	
н63У	н61У	95.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:78:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2303 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2303}=17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	203

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:78:								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 54:09:020201:78:						
1	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:79:

Система координат	MCK 1	НСО, зона 3
-------------------	-------	-------------

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	ся в Едином оственном движимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	535370.36	3231170.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	535390.90	3231184.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н66У	-	-	535368.50	3231215.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н67У	-	-	535367.70	3231218.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н68У	-	-	535349.11	3231245.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	535339.80	3231262.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н70У	-	-	535329.40	3231278.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н71У	-	-	535300.80	3231311.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н72У	-	-	535294.10	3231300.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н73У	-	-	535291.10	3231288.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	535299.90	3231275.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	535370.36	3231170.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:79:

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
			продожение (\$) м	прохождения части	местоположения границ
	от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н64У	н65У	24.85	-	-
н65У	н66У	38.94	-	-
н66У	н67У	3.06	-	-
н67У	н68У	32.51	-	-
н68У	н69У	19.15	-	-
н69У	н70У	19.50	-	-
н70У	н71У	43.37	-	-
н71У	н72У	12.54	-	-
н72У	н73У	13.05	-	-
н73У	н74У	15.12	-	-
н74У	н64У	127.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:79:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	3695 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3695}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:79:

l	1	-	
Ī			
l			
l			
l			
ı			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:80:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	535352.90	3231156.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	535370.36	3231170.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	535299.90	3231275.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	535281.82	3231263.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	535352.90	3231156.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:80:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н64У	22.27	-	-
н64У	н74У	127.02	-	-
н74У	н76У	22.00	-	-
н76У	н75У	128.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:80:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики 3	
1	2		
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2822 ± 19	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:80:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2822}=19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	222
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:80:

	•	•
1		
	_	
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:81:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	535312.30	3231129.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	535319.60	3231135.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	535320.90	3231133.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	535338.30	3231145.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	535289.40	3231213.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	535273.81	3231201.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	535277.10	3231196.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	535295.20	3231155.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	535312.30	3231129.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н77У	н78У	9.05	-	-	
н78У	н79У	2.18	-	-	
н79У	н80У	21.25	-	-	
н80У	н81У	83.43	-	-	
н81У	н82У	19.65	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н82У	н83У	5.53	-	-
н83У	н84У	44.82	-	-
н84У	н77У	31.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:81:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2147 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2147}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:81:

7. 110 <i>x</i> CnCl	поженения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34.07.020201.01.			
1	-			
I .				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:82:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер-	наче- ние государственном зарак- тер- содержатся в Едином резул выпо. компл кадастро		государственном выполнения метод опреде кадастровых работ Метод опреде ления		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	535338.30	3231145.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	535352.90	3231156.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	535281.82	3231263.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	535263.30	3231247.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	535289.40	3231213.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	535338.30	3231145.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:82:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	-
0т т.	до т.	inposiomente (5), m	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н80У	н75У	18.04	-	-
н75У	н76У	128.42	-	-
н76У	н85У	24.19	-	-
н85У	н81У	43.18	-	-
н81У	н80У	83.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:82:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной - информационной адресной системой виде			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:82:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2644 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2644} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	56
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	1
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:82:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:85:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	535424.28	3231180.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	535464.70	3231121.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	535485.95	3231135.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	535468.17	3231163.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	535445.06	3231194.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	535424.28	3231180.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:85:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н86У	н87У	71.96	-	-
н87У	н88У	25.61	-	-
н88У	26	33.21	-	-
26	н89У	38.25	-	-
н89У	н86У	24.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:85:

№ п/п Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:85:

0 11071						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1854 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1854}=15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1046				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-				
10.	Иные сведения	-				
,						

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:85:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:86:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	535403.35	3231164.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	535417.01	3231144.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	535428.55	3231126.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	535430.10	3231121.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	535436.00	3231110.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	535460.30	3231118.23	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	535464.70	3231121.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	535424.28	3231180.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	535403.35	3231164.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н91У	23.69	-	-
н91У	н92У	21.58	-	-
н92У	н93У	5.00	-	-
н93У	н94У	12.64	-	-
н94У	н95У	25.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н95У	н87У	5.44	-	-
н87У	н86У	71.96	-	-
н86У	н90У	26.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:86:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1861 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1861}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:86:

4. ПОЯСНЕ	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54.07.020201.00.				
1	-	ı			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:87:

Система координат	MCK 1	НСО, зона 3
-------------------	-------	-------------

Зона № 3

		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ти
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	535384.70	3231151.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	535410.94	3231111.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	535404.52	3231108.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	535432.82	3231051.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	535445.41	3231059.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	535426.46	3231105.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	535436.00	3231110.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	535430.10	3231121.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	535428.55	3231126.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	535417.01	3231144.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	535403.35	3231164.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	535384.70	3231151.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание	Сведения о согласовании
			прохождения части	местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н96У	35	47.50	-	-
35	34	7.19	-	-
34	33	63.59	-	-
33	н97У	14.81	-	-
н97У	н98У	49.40	-	-
н98У	н94У	10.98	-	-
н94У	н93У	12.64	-	-
н93У	н92У	5.00	-	-
н92У	н91У	21.58	-	-
н91У	н90У	23.69	-	-
н90У	н96У	22.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:87:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2309 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2309}=17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	209		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:113		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:87:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:90:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	535331.85	3231097.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	535339.40	3231084.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	535343.60	3231076.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	535352.60	3231060.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	535381.40	3231075.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	535369.00	3231104.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	535360.48	3231115.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	535359.40	3231117.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	535331.85	3231097.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т. до т.		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н99У	н100У	14.68	-	-	
н100У	н101У	9.57	-	-	
н101У	н102У	17.84	-	-	
н102У	н103У	32.27	-	-	
н103У	н104У	31.59	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н104У	н105У	14.14	-	-	
н105У	н106У	1.82	-	-	
н106У	н99У	33.90	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:90:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1530 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1530}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:90:	
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:14:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	ся в Едином ственном движимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	535274.42	3230586.10	Фотограмме трический метод	-	-
н136У	-	-	535281.82	3230575.70	Фотограмме трический метод	-	-
н137У	-	-	535283.82	3230577.30	Фотограмме трический метод	-	-
н138У	-	-	535300.72	3230552.70	Фотограмме трический метод	-	-
н139У	-	-	535302.02	3230552.90	Фотограмме трический метод	-	-
н140У	-	-	535362.52	3230463.40	Фотограмме трический метод	-	-
н141У	-	-	535385.02	3230478.90	Фотограмме трический метод	-	-
н142У	-	-	535325.36	3230563.20	Фотограмме трический метод	-	-
н143У	-	-	535328.82	3230565.44	Фотограмме трический метод	-	-
н144У	-	-	535322.11	3230578.23	Фотограмме трический метод	-	-
н145У	-	-	535318.46	3230585.20	Фотограмме трический метод	-	-
н146У	-	-	535306.33	3230602.05	Фотограмме трический метод	-	-
н147У	-	-	535305.06	3230601.30	Фотограмме трический метод	-	-

CHETCH	а координат	men mee	, 30114 0				J011a J12 J
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки		
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	535301.93	3230605.79	Фотограмме трический метод	-	-
н135У	-	-	535274.42	3230586.10	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н135У	н136У	12.76	-	-	
н136У	н137У	2.56	-	-	
н137У	н138У	29.85	-	-	
н138У	н139У	1.32	-	-	
н139У	н140У	108.03	-	-	
н140У	н141У	27.32	-	-	
н141У	н142У	103.28	-	-	
н142У	н143У	4.12	-	-	
н143У	н144У	14.44	-	-	
н144У	н145У	7.87	-	-	
н145У	н146У	20.76	-	-	
н146У	н147У	1.47	-	-	
н147У	н148У	5.47	-	-	
н148У	н135У	33.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:14:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	4279 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:14:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4279}=23$
1 4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	79
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:14:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:15:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н148У	-	-	535301.93	3230605.79	Фотограмме трический метод	-	-	
н147У	-	-	535305.06	3230601.30	Фотограмме трический метод	-	1	
н146У	-	-	535306.33	3230602.05	Фотограмме трический метод	-	-	
н145У	-	-	535318.46	3230585.20	Фотограмме трический метод	-	-	
н144У	-	-	535322.11	3230578.23	Фотограмме трический метод	-	-	
н143У	-	-	535328.82	3230565.44	Фотограмме трический метод	-	-	
н142У	-	-	535325.36	3230563.20	Фотограмме трический метод	-	-	
н141У	-	-	535385.02	3230478.90	Фотограмме трический метод	-	-	
н149У	-	-	535404.36	3230493.00	Фотограмме трический метод	-	-	
н150У	-	-	535372.33	3230543.25	Фотограмме трический метод	-	1	
н151У	-	-	535356.21	3230568.52	Фотограмме трический метод	-	-	
н152У	-	-	535342.76	3230588.00	Фотограмме трический метод	-	-	
н153У	-	-	535339.36	3230594.20	Фотограмме трический метод	-	-	

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 3				Зона № З
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	535335.96	3230599.20	Фотограмме трический метод	-	-
н155У	-	-	535333.16	3230605.00	Фотограмме трический метод	-	-
н156У	-	-	535330.76	3230609.40	Фотограмме трический метод	-	-
н157У	-	-	535321.71	3230621.35	Фотограмме трический метод	-	-
н148У	-	-	535301.93	3230605.79	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н148У	н147У	5.47	-	-	
н147У	н146У	1.47	-	-	
н146У	н145У	20.76	-	-	
н145У	н144У	7.87	-	-	
н144У	н143У	14.44	-	-	
н143У	н142У	4.12	-	-	
н142У	н141У	103.28	-	-	
н141У	н149У	23.93	-	-	
н149У	н150У	59.59	-	-	
н150У	н151У	29.97	-	-	
н151У	н152У	23.67	-	-	
н152У	н153У	7.07	-	-	
н153У	н154У	6.05	-	-	
н154У	н155У	6.44	-	-	
н155У	н156У	5.01	-	-	
н156У	н157У	14.99	-	-	
н157У	н148У	25.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	3876 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3876}=22$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	424
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:15:

1	<u>-</u>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:16:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н157У	-	-	535321.71	3230621.35	Фотограмме трический метод	-	-	
н156У	-	-	535330.76	3230609.40	Фотограмме трический метод	-	1	
н155У	-	-	535333.16	3230605.00	Фотограмме трический метод	-	-	
н154У	-	-	535335.96	3230599.20	Фотограмме трический метод	-	-	
н153У	-	-	535339.36	3230594.20	Фотограмме трический метод	-	-	
н152У	-	-	535342.76	3230588.00	Фотограмме трический метод	-	-	
н151У	-	-	535356.21	3230568.52	Фотограмме трический метод	-	-	
н150У	-	-	535372.33	3230543.25	Фотограмме трический метод	-	-	
н158У	-	-	535396.11	3230559.62	Фотограмме трический метод	-	-	
н159У	-	-	535379.76	3230589.35	Фотограмме трический метод	-	-	
н160У	-	-	535368.16	3230603.55	Фотограмме трический метод	-	-	
н161У	-	-	535345.18	3230636.32	Фотограмме трический метод	-	-	
н162У	-	-	535343.76	3230638.35	Фотограмме трический метод	-	-	

l	1 ' '		,				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	535321.71	3230621.35	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т. до т.		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н157У	н156У	14.99	-	-
н156У	н155У	5.01	-	-
н155У	н154У	6.44	-	-
н154У	н153У	6.05	-	-
н153У	н152У	7.07	-	-
н152У	н151У	23.67	-	-
н151У	н150У	29.97	-	-
н150У	н158У	28.87	-	-
н158У	н159У	33.93	-	-
н159У	н160У	18.34	-	-
н160У	н161У	40.02	-	-
н161У	н162У	2.48	-	-
н162У	н157У	27.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2749 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2749}=18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	249

3. Све, 54:09:	цения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад 020202:16:	астровым номером
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
1	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:17:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м	аты, м		Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	535345.18	3230636.32	Фотограмме трический метод	-	-
н160У	-	-	535368.16	3230603.55	Фотограмме трический метод	-	1
н159У	-	-	535379.76	3230589.35	Фотограмме трический метод	-	-
н158У	-	-	535396.11	3230559.62	Фотограмме трический метод	-	-
н163У	-	-	535413.74	3230528.84	Фотограмме трический метод	-	1
н164У	-	-	535439.17	3230542.09	Фотограмме трический метод	-	1
н165У	-	-	535409.41	3230599.61	Фотограмме трический метод	-	-
н166У	-	-	535394.71	3230622.41	Фотограмме трический метод	-	1
н167У	-	-	535377.51	3230654.01	Фотограмме трический метод	-	1
н168У	-	-	535371.11	3230648.41	Фотограмме трический метод	-	-
н169У	-	-	535368.11	3230652.01	Фотограмме трический метод	-	-
н161У	-	-	535345.18	3230636.32	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:17:

	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание	Сведения о согласовании
				прохождения части	местоположения границ
	от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н161У	н160У	40.02	-	-
н160У	н159У	18.34	-	-
н159У	н158У	33.93	-	-
н158У	н163У	35.47	-	-
н163У	н164У	28.67	-	-
н164У	н165У	64.76	-	-
н165У	н166У	27.13	-	-
н166У	н167У	35.98	-	-
н167У	н168У	8.50	-	-
н168У	н169У	4.69	-	-
н169У	н161У	27.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	4067 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4067}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	267
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:17:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:18:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	535386.94	3230661.45	Фотограмме трический метод	-	-
н171У	-	-	535385.49	3230659.75	Фотограмме трический метод	-	-
н172У	-	-	535408.14	3230631.25	Фотограмме трический метод	-	-
н173У	-	-	535438.87	3230650.81	Фотограмме трический метод	-	-
н174У	-	-	535434.89	3230657.55	Фотограмме трический метод	-	-
н175У	-	-	535420.09	3230684.20	Фотограмме трический метод	-	-
н176У	-	-	535396.14	3230667.85	Фотограмме трический метод	-	-
н170У	-	-	535386.94	3230661.45	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:18:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н170У	н171У	2.23	-	-	
н171У	н172У	36.40	-	-	
н172У	н173У	36.43	-	-	
н173У	н174У	7.83	-	-	
н174У	н175У	30.48	-	-	
н175У	н176У	29.00	-	-	
н176У	н170У	11.21	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:

18:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1477 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1477}=13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	77
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:18:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:19:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед		резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	535416.99	3230688.55	Фотограмме трический метод	-	1
н175У	-	-	535420.09	3230684.20	Фотограмме трический метод	-	1
н174У	-	-	535434.89	3230657.55	Фотограмме трический метод	-	1
н173У	-	-	535438.87	3230650.81	Фотограмме трический метод	-	ı
н178У	-	-	535493.94	3230568.35	Фотограмме трический метод	-	-
н179У	-	-	535532.67	3230595.03	Фотограмме трический метод	-	-
н180У	-	-	535448.49	3230714.15	Фотограмме трический метод	-	-
н177У	-	-	535416.99	3230688.55	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:19:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н177У	н175У	5.34	-	-
н175У	н174У	30.48	-	-
н174У	н173У	7.83	-	-
н173У	н178У	99.16	-	-
н178У	н179У	47.03	-	-
н179У	н180У	145.86	-	-
н180У	н177У	40.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:

19:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	6437 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6437}=28$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	363
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям с	б уточняемом земельном	участке с кадастр	овым номер	ом 54:09:020202:19:
----------------------------	------------------------	-------------------	------------	---------------------

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:79:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н181У	-	-	535184.58	3230768.64	Фотограмме трический метод	-	-	
н182У	-	-	535192.28	3230756.84	Фотограмме трический метод	-	-	
н183У	-	-	535200.98	3230757.24	Фотограмме трический метод	-	-	
н184У	-	-	535204.08	3230753.24	Фотограмме трический метод	-	-	
н185У	-	-	535254.48	3230793.00	Фотограмме трический метод	-	-	
н186У	-	-	535228.36	3230834.22	Фотограмме трический метод	-	-	
н187У	-	-	535179.58	3230803.34	Фотограмме трический метод	-	-	
н188У	-	-	535185.98	3230792.94	Фотограмме трический метод	-	-	
н189У	-	-	535180.98	3230789.94	Фотограмме трический метод	-	-	
н190У	-	-	535190.42	3230772.74	Фотограмме трический метод	-	-	
н181У	-	-	535184.58	3230768.64	Фотограмме трический метод	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:79:

Обозначение	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н181У	н182У	14.09	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:79:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н182У	н183У	8.71	-	-
н183У	н184У	5.06	-	-
н184У	н185У	64.20	-	-
н185У	н186У	48.80	-	-
н186У	н187У	57.73	-	-
н187У	н188У	12.21	-	-
н188У	н189У	5.83	-	-
н189У	н190У	19.62	-	-
н190У	н181У	7.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:79:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3400}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:79:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:80:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	535207.34	3230735.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н192У	-	-	535197.62	3230749.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н193У	-	-	535178.54	3230737.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н194У	-	-	535188.08	3230722.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н191У	-	-	535207.34	3230735.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:80:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т. проложение (S), м		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н191У	н192У	17.27	-	-
н192У	н193У	22.58	-	-
н193У	н194У	17.28	-	-
н194У	н191У	22.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:80:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	392 ± 7	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:80:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{392}=7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	8
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:80:

1	
1	-
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:81:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	X Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н195У	-	-	535202.50	3230686.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н196У	-	-	535225.12	3230650.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н197У	-	-	535249.48	3230665.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н8У	-	-	535245.39	3230671.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н7У	-	-	535254.00	3230676.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н198У	-	-	535233.58	3230708.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н195У	-	-	535202.50	3230686.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	1 2		4	5
н195У	н196У	42.97	-	-
н196У	н197У	28.76	-	-
н197У	н8У	7.37	-	-
н8У	н7У	9.88	-	-
н7У	н198У	37.82	-	-
н198У	н195У	37.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:81:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1602 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1602} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	2
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:81:

1	
1	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:199:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	535448.49	3230714.15	Фотограмме трический метод	-	-
н199У	-	-	535472.41	3230680.30	Фотограмме трический метод	-	-
н200У	-	-	535494.60	3230697.07	Фотограмме трический метод	-	-
н201У	-	-	535477.89	3230730.15	Фотограмме трический метод	-	-
н180У	-	-	535448.49	3230714.15	Фотограмме трический метод	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:199:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н180У	н199У	41.45	-	-
н199У	н200У	27.81	-	-
н200У	н201У	37.06	-	-
н201У	н180У	33.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:199:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1196 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:199:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1196}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:199:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:239:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	535250.06	3230593.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н203У	-	-	535254.56	3230597.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н204У	-	-	535160.19	3230749.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н205У	-	-	535159.34	3230745.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	535155.34	3230745.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н207У	-	-	535162.48	3230737.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н202У	-	-	535250.06	3230593.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:239:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н202У	н203У	5.74	-	-
н203У	н204У	178.97	-	-
н204У	н205У	3.69	-	-
н205У	н206У	4.00	-	-
н206У	н207У	10.91	-	-
н207У	н202У	168.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:239:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под автомобильную дорогу внутри поселения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:239:

1		
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:2:

Система координат 54.3 Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	535496.54	3230795.29	535497.06	3230794.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	535494.49	3230798.06	535500.86	3230796.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	535503.97	3230804.56	535507.36	3230801.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	535468.48	3230862.13	535466.71	3230866.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	535446.38	3230850.61	535446.18	3230854.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	535472.63	3230796.27	535472.63	3230796.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	535478.93	3230787.60	535479.41	3230787.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	535485.16	3230792.30	535485.67	3230791.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	535487.60	3230788.67	535488.51	3230787.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	535496.54	3230795.29	535497.06	3230794.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	4.75	-	-
2	3	8.26	-	-
3	4	75.86	-	-
	•	•		

4	5	23.66	-	-
5	6	63.74	-	-
6	7	11.46	-	-
7	8	7.72	-	-
8	9	4.83	-	-
9	1	10.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:2:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2201 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2201}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:2:

1		-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:23:

Система координат 54.3 Зона № 3

0.4		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	выполнения опреде кадастровых работ ления		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	535633.64	3230893.56	535633.82	3230892.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	535642.94	3230900.13	535643.12	3230898.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	535640.55	3230904.12	535640.73	3230902.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	535652.75	3230912.40	535653.64	3230911.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	535618.91	3230964.24	535619.64	3230963.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	535599.90	3230951.07	535598.64	3230951.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	535619.10	3230921.85	535619.64	3230921.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	535615.88	3230918.01	535617.13	3230917.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	535633.64	3230893.56	535633.82	3230892.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	ние (S), м	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
10	11	11.39	-	-	
11	12	4.65	-	-	
12	13	15.61	-	-	
13	14	61.94	-	-	
14	15	23.88	-	-	

15	16	36.71	-	-
16	17	4.65	-	-
17	10	30.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:23:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1625 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1625}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:23:

1	-	
---	---	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:50:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
18	535265.12	3230907.08	535265.12	3230907.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	535286.52	3230918.75	535286.52	3230918.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	535259.22	3230974.31	535260.07	3230974.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	535234.44	3230966.36	535234.44	3230966.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	535240.66	3230946.11	535240.66	3230946.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	535245.58	3230933.50	535245.58	3230933.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	535254.66	3230918.87	535254.66	3230918.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	535265.12	3230907.08	535265.12	3230907.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:50:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
18	19	24.38	-	-	
19	20	61.95	-	-	
20	21	26.97	-	-	
21	22	21.18	-	-	
22	23	13.54	-	-	
23	24	17.22	-	-	
24	18	15.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:50:

1 2 3 1. Адрес земельного участка - Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной -	
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	
1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	
адресной системой виде	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка -	
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2 $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{185}$	0=15
Площадь земельного участка согласно сведениям 4. Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 33	
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -	
7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного з	хозяйства
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка -	
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
Сведения о земельных участках (землях общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	Я
10. Иные сведения -	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:50:

4		
	_	
1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:84:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
25	535444.24	3231195.33	535445.06	3231194.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	535468.17	3231163.77	535468.17	3231163.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	535498.63	3231115.71	535498.63	3231115.71	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н212У	-	-	535510.06	3231114.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	535515.64	3231128.34	535518.86	3231120.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	535494.55	3231157.79	535494.55	3231157.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	535499.02	3231161.16	535499.02	3231161.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	535464.43	3231209.93	535465.16	3231208.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	535444.24	3231195.33	535445.06	3231194.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:84:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		-проложение (S), м границ		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
25	26	38.25	-	-
26	27	56.90	-	-
27	н212У	11.47	-	-
н212У	28	10.48	-	-
28	29	44.60	-	-

29	30	5.60	-	-
30	31	58.53	-	-
31	25	24.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:84:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2241 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2241}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:84:

1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:88:

Система координат МСК НСО, зона 3 Зона № 3							
Обоз-	Координаты, м				-	Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
32	535421.71	3231045.00	535416.80	3231042.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	535432.82	3231051.76	535432.82	3231051.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	535404.52	3231108.70	535404.52	3231108.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	535410.94	3231111.93	535410.94	3231111.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	535383.76	3231150.95	535384.70	3231151.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	535363.70	3231136.37	535363.86	3231136.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	535372.27	3231124.73	535372.49	3231124.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	535368.91	3231121.96	535368.91	3231121.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	535377.28	3231110.65	535381.70	3231104.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	535380.06	3231112.56	535383.91	3231106.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н213У	-	-	535404.55	3231072.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н214У	-	-	535410.60	3231053.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	535421.71	3231045.00	535416.80	3231042.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
32	33	18.69	-	-	
33	34	63.59	-	-	
34	35	7.19	-	-	
35	36	47.50	-	-	
36	37	25.70	-	-	
37	38	14.59	-	-	
38	39	4.52	-	-	
39	40	21.30	-	-	
40	41	2.61	-	-	
41	н213У	39.33	-	-	
н213У	н214У	20.04	-	-	
н214У	32	13.15	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:88:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2369 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2369}=17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2210	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	159	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:88:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:105:

Система координат МСК НСО зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
42	535298.25	3230647.47	535299.93	3230644.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
43	535304.10	3230652.06	-	-	Фотограмме трический метод	-	-
44	535306.01	3230649.60	535306.01	3230649.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	535313.07	3230654.91	535313.48	3230654.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
46	535310.24	3230658.66	535310.95	3230658.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
47	535315.38	3230662.41	535316.16	3230662.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	535263.90	3230735.13	535269.81	3230731.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	535245.95	3230721.93	535249.54	3230716.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	535272.15	3230681.85	535277.50	3230674.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	535288.50	3230659.38	535288.85	3230659.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	535298.25	3230647.47	535299.93	3230644.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:105:

от т. до т. проложение (5), м границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5		Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
1 2 3 4 5		0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)	
	Ī	1	2	3	4	5	
42 44 7.80		42	44	7.80	-	-	

44	45	9.18	-	-
45	46	4.21	-	-
46	47	6.47	-	-
47	48	83.25	-	-
48	49	25.13	-	-
49	50	50.40	-	-
50	51	18.87	-	-
51	42	18.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:105:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2139 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2139}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2139
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:105:

1	-	
_		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:106:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
52	535228.01	3230674.42	535250.54	3230659.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	535217.48	3230667.32	535240.01	3230652.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	535227.98	3230651.73	535250.51	3230636.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	535238.51	3230658.82	535261.04	3230643.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	535228.01	3230674.42	535250.54	3230659.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:106:

Обозначение	_	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	53	12.70	-	-	
53	54	18.80	-	-	
54	55	12.69	-	-	
55	52	18.80	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:106:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	239 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{239}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	239
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:106:

1		_	
1			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:107:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56	535328.38	3230873.69	535327.76	3230874.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	535303.83	3230905.26	535305.03	3230905.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	535291.83	3230896.27	535291.10	3230896.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	535316.38	3230864.68	535314.10	3230864.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	535328.38	3230873.69	535327.76	3230874.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
56	57	38.30	-	-	
57	58	16.37	-	-	
58	59	39.49	-	-	
59	56	16.85	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:107:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	645 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{645}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства объекта производственного назначения (пилорама)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:107:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:133:

Система	а координат	мск нсо,	зона 3				Вона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости ка		опреде резул выпол	аты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
60	535870.64	3231049.16	535870.66	3231049.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	535864.24	3231056.94	535864.26	3231056.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	535850.77	3231046.13	535850.78	3231046.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	535736.57	3230960.73	535736.59	3230960.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	535708.75	3230939.61	535708.77	3230939.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	535617.76	3230872.81	535617.78	3230872.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	535556.83	3230827.45	535556.85	3230827.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	535463.75	3230756.06	535463.77	3230756.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	535331.95	3230657.19	535331.97	3230657.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	535255.13	3230597.46	535255.15	3230597.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	535250.27	3230593.56	535250.29	3230593.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	535256.09	3230585.47	535256.11	3230585.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	535338.02	3230649.24	535338.04	3230649.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

73	535469.82	3230748.11	535469.84	3230748.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	535562.87	3230819.48	535562.89	3230819.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	535623.70	3230864.77	535623.72	3230864.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	535714.75	3230931.60	535714.77	3230931.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	535742.57	3230952.73	535742.59	3230952.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	535856.85	3231038.33	535856.86	3231038.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	535870.64	3231049.16	535870.66	3231049.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
60	61	10.07	-	-
61	62	17.28	-	-
62	63	142.59	-	-
63	64	34.93	-	-
64	65	112.88	-	-
65	66	75.96	-	-
66	67	117.30	-	-
67	68	164.76	-	-
68	69	97.31	-	-
69	70	6.23	-	-
70	71	9.97	-	-
71	72	103.82	-	-
72	73	164.76	-	-
73	74	117.27	-	-
74	75	75.84	-	-
75	76	112.94	-	-
76	77	34.93	-	-
77	78	142.78	-	-
78	60	17.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:133:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	

1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	7691 ± 31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7691}=31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7691
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации автомобильной дороги
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:158:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	F/,	Коорди				Формулы, примененные	она лу 5
Обоз- наче- ние харак- тер-		я в Едином определены в результате выполнения		ътате інения	Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	535361.05	3231103.61	535368.91	3231121.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
38	-	-	535372.27	3231124.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
80	535347.27	3231124.37	535363.86	3231136.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н219У	-	-	535362.02	3231135.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н220У	-	-	535358.04	3231140.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
81	535319.23	3231105.50	535322.10	3231111.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
82	535333.51	3231084.01	535331.85	3231097.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	535359.40	3231117.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	535360.48	3231115.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	535361.05	3231103.61	535368.91	3231121.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:158:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
79	38	4.35	-	-	
38	80	14.46	-	-	
80	н219У	2.12	-	-	
	•	•			

н219У	н220У	6.81	-	-
н220У	81	46.25	-	-
81	82	17.36	-	-
82	н106У	33.90	-	-
н106У	н105У	1.82	-	-
н105У	79	10.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:158:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	921 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{921}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	857
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:158:

1		-	
	· ·	·	·

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:271:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых работ	Метод опреде- ления	опреде- ления спрании (Mt), с	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	535242.87	3231065.54	535253.96	3231101.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	535235.65	3231062.86	535246.74	3231098.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	535236.86	3231019.80	535247.95	3231055.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	535241.99	3231017.81	535253.08	3231053.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	535249.56	3231028.39	535260.65	3231063.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	535252.96	3231031.00	535264.05	3231066.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	535242.87	3231065.54	535253.96	3231101.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:271:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
83	84	7.70	-	-	
84	85	43.08	-	-	
85	86	5.50	-	-	
86	87	13.01	-	-	
87	88	4.29	-	-	
88	83	35.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:271:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	528 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{528}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Общее пользование территории
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:271:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:281:

Система координат 54.3

Зона № 3

Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
93	535150.10	3230839.67	535154.09	3230841.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	535158.73	3230834.60	535162.72	3230836.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	535163.80	3230843.23	535167.79	3230844.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	535155.16	3230848.30	535159.15	3230849.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	535150.10	3230839.67	535154.09	3230841.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:281:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	0т т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
93	94	10.01	-	-	
94	95	10.01	-	-	
95	96	10.02	-	-	
96	93	10.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:281:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

	посредством которых обеспечивается доступ			
10.	. Иные сведения	-		
4. Поя	ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	астровым номером 54:09:020201:281:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:285:

Система координат 54.3 Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	535450.82	3230763.42	535450.81	3230763.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	535470.98	3230778.18	535470.97	3230778.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	535446.44	3230818.32	535446.43	3230818.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н221У	-	-	535433.71	3230811.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	535420.68	3230802.96	535420.67	3230802.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	535430.87	3230785.35	535441.56	3230770.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	535434.75	3230788.05	535444.76	3230772.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	535450.82	3230763.42	535450.81	3230763.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:285:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
97	98	24.99	-	-
98	99	47.05	-	-
99	н221У	14.30	-	-
н221У	100	15.74	-	-
100	101	38.91	-	-
101	102	4.10	-	-
102	97	11.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020201:285:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1399 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1399}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1321
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:09:020201:296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020201:285:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:209:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ре ственном вы		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
111	535132.54	3230834.53	535148.00	3230802.86	Фотограмме трический метод	-	-		
112	535107.00	3230850.27	535120.73	3230815.36	Фотограмме трический метод	-	-		
113	535091.26	3230824.73	535108.23	3230788.08	Фотограмме трический метод	-	-		
114	535116.80	3230808.99	535135.51	3230775.59	Фотограмме трический метод	-	-		
111	535132.54	3230834.53	535148.00	3230802.86	Фотограмме трический метод	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:209:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
111	112	30.00	-	-
112	113	30.01	-	-
113	114	30.00	-	-
114	111	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:209:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства объекта производственного назначения (скважины)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:209:

1		-	
			 •

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:210:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости поличения кадастровых работ		результате выполнения		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
115	535046.99	3230842.80	535146.40	3230804.81	Фотограмме трический метод	-	Закреплени е отсутствует
116	535053.39	3230861.75	535154.34	3230823.15	Фотограмме трический метод	-	Закреплени е отсутствует
117	535034.44	3230868.14	535135.98	3230831.09	Фотограмме трический метод	-	Закреплени е отсутствует
118	535028.04	3230849.20	535128.04	3230812.73	Фотограмме трический метод	-	Закреплени е отсутствует
115	535046.99	3230842.80	535146.40	3230804.81	Фотограмме трический метод	-	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:210:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
115	116	19.98	-	-	
116	117	20.00	-	-	
117	118	20.00	-	-	
118	115	20.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:09:020202:210:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

	+	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство объекта станции цифрового телевизионного вещания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:09:020202:210:

1	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:109:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус,	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R	_	Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	535250.93	3230636.2 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	535258.16	3230625.0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	535267.84	3230632.0 2	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	535261.14	3230643.1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	_	_	535250.93	3230636.2 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3 Поп	енания и срапаниям об областа напримимости с капастро	PLIM HOMEDOM 54:00:020201:100:			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:109:

1	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:110:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	535250.32	3230637.4 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	535260.29	3230644.0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	535250.52	3230658.2 6	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	535240.79	3230651.8 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	535250.32	3230637.4 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
			•		•	•	•	1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:110:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:09:020201:110:

1	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:111:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	-	-	-	535355.40	3231178.4	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	535362.20	3231169.4	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	535373.85	3231177.9	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	535367.60	3231187.2	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	535355.40	3231178.4 8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:111:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201:80; 54:09:020201:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3 Поп	енания и сраданиям об облаута напримимости с изпостро	рги номором 54:00:020201:111:			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:111:

1	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:113:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус,	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	535381.09	3231142.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	ı	-	-	535381.09	3231142.8 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	ı	-	-	535387.54	3231133.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	ı	-	-	535399.69	3231142.0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	535393.04	3231151.2	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	535381.09	3231142.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:113:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201:88; 54:09:020201:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Све	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:113:							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
6.	6. Иные сведения -							
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:09:020201:113:						
1	1 -							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:114:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	' Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	535436.35	3231236.4	-	Фотограмм етрический метод	-
н125О	-	-	-	535442.45	3231226.6	-	Фотограмм етрический метод	-
н126О	-	-	-	535454.95	3231235.8	-	Фотограмм етрический метод	-
н127О	-	-	-	535448.65	3231245.4	-	Фотограмм етрический метод	-
н124О	-	-	-	535436.35	3231236.4	-	Фотограмм етрический метод	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201:76; 54:09:020201:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поя	снения к свелениям об объекте нелвижимости с каластро	вым номером 54:09:020201:114:

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:114:

1	-
	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:116:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	' Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н128О	-	-	-	535521.15	3231297.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	535527.75	3231288.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	535538.95	3231297.1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	535532.95	3231305.5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	535521.15	3231297.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201:72; 54:09:020201:71
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:116:

1	-
	<u> </u>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:277:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
	Координаты, м		радиус, м	, Координаты, м ^I		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	-	-	-	535303.55	3230653.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	-	535310.24	3230658.6	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	535304.77	3230666.4 5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	535297.67	3230661.0 5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	535303.55	3230653.3 1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:277:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3 Поя	енання к сраданням об обтакта напричимости с каластро	BLIM HOMODOM 54:00:020201:277:

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:277:

1	-
1	<u> </u>
I	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020202:246:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	государс	катся в Ед ственном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	Координаты, м		радиус,	Координаты, м		радиус, м	ния координат		
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н208О	-	-	-	535284.73	3230650.1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н209О	-	-	-	535289.62	3230643.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н210О	-	-	-	535295.76	3230648.9	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н211О	-	-	-	535291.08	3230654.9 0	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н208О	-	-	_	535284.73	3230650.1 5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:09:020202:246:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:09:020201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3 Поя	енания и сраданиям об областа напримимости с изпостро	PLIM HOMODOM 54:00:020202:246:

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:09:020202:246:

1	-

1. Сведен	іия о хараі	ктерных то	очках коі	нтура			Здание	;
).020201.	141.	вид объ		ижимости (зда ершенного стр	ние, сооружение, объект оительства)
		ером 54:09 МСК НСС		141:				Зона № 3
Обозна- чение харак- терных	Содера	катся в Ед ственном р цвижимост	ином реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	-	-	-	535182.32	3230738.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	535186.02	3230733.6	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	535191.78	3230737.5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	535188.31	3230742.8 5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	535182.32	3230738.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные с	сведения о	б объекте	недвижи	мости с кад	астровым	номером	1 54:09:02020	01:141:
1.					-			
3. Поясне	ения к све,	дениям об	объекте і	недвижимо	сти с кадас	стровым	номером 54	:09:020201:141:
1					-			

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура Здание										
		<i>54</i> .00	.020201.	272.	вид обт		ижимости (зда ершенного стр	ние, сооружение, объект юительства)			
	ровым ном координат		:020201:	273:				Зона № 3			
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содерж государс	катся в Еді ственном р (вижимості	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),			
	Координаты, м радиус,			Координаты, м радиус,		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения			
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
89	535613.47	3230830.8	-	535613.47	3230830.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
90	535607.20	3230837.2 6	-	535607.44	3230837.3	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
91	535602.90	3230833.0 7	-	535602.78	3230833.5	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
92	535609.17	3230826.6	-	535609.17	3230826.6	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
89	535613.47	3230830.8	-	535613.47	3230830.8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
2. Иные	сведения о	б объекте н	недвижи	мости с кад	астровым	номером	1 54:09:02020	01:273:			
1.					-						
3. Поясн	ения к свед	дениям об о	объекте і	недвижимо	сти с када	стровым	номером 54	:09:020201:273:			
1					-						

1. Сведе	ния о хараг	ктерных то	чках коі	нтура			Здание	2
		54.00	.020201	207	вид обт		ижимости (зда ершенного стр	ние, сооружение, объект юительства)
	ровым ном координат		:020201:.	296:				Зона № 3
Обозна- чение харак- терных	Содерж государс	катся в Еді ственном р (вижимості	еестре	выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	535466.96	3230779.5 4	-	535467.46	3230778.9	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	535461.91	3230787.5 9	-	535462.41	3230787.0 4	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	535452.47	3230781.6 7	-	535452.97	3230781.1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	535457.51	3230773.6	-	535458.01	3230773.0 7	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	535466.96	3230779.5 4	-	535467.46	3230778.9 9	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные	сведения о	б объекте н	недвижи в	мости с кад	цастровым	номером	1 54:09:02020	01:296:
1.					-			
3. Поясн	ения к свед	дениям об о	объекте і	недвижимо	ости с кадао	стровым	номером 54	:09:020201:296:
1					-			
	•							

1. Сведеі	ния о харан	стерных то	чках ког	нтура			Здание	2	
					вид обт		ижимости (зда ершенного стр	ние, сооружение, объект ооительства)	
с кадастј	ровым ном	ером 54:09	:020201:	314:					
Система	координат	54.3						Зона № 3	
Обозна- чение харак- терных точек границ	государо	катся в Еді твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
	Координаты, м радиу м			Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
107	535492.48	3230799.1 6	-	535493.49	3230800.1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
108	535486.00	3230808.5 4	-	535487.01	3230809.5 1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
109	535478.43	3230803.3	-	535479.44	3230804.2 8	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
110	535484.91	3230793.9	-	535485.92	3230794.9	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
107	535492.48	3230799.1	-	535493.49	3230800.1	-	Фотограмм етрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Иные	сведения о	б объекте і	недвижи	мости с кад	цастровым	номером	1 54:09:02020	01:314:	
1.					-				
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:09:020201:314:								
1					-				

54:09:020201;54:09:020202

					Всего листов: 5	Лист 1
N п/п	(харак	означение части (характерной согласования очки) границы (согласовано/спорное)		Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	0.000			
1	2	3	4	5	6	7
1	н2У		Согласовано	54:09:020201:9		
3 ,	H23		Согласовано	54:09:020201:105		
2	нЗУ		Согласовано	54:09:020201:9		
Z	нээ	нзу —	Согласовано	54:09:020201:105		
3	457		Согласовано	54:09:020201:9		
3	н4У		Согласовано	54:09:020201:105		
4	777	н7У н8У	Согласовано	54:09:020201:9		
4	н/у		Согласовано	54:09:020202:81		
_	2257	-2457	Согласовано	54:09:020201:72		
5	н33У н34У	н34У	Согласовано	54:09:020201:73		
	н34У н27У	Согласовано	54:09:020201:72			
6		HZ/Y	Согласовано	54:09:020201:73		
7	н48У	н49У	Согласовано	54:09:020201:75		
,	H+0 3	H+93	Согласовано	54:09:020201:76		
8	н49У	н50У	Согласовано	54:09:020201:75		
0	Н4ЭЗ	H303	Согласовано	54:09:020201:76		
9	н50У	н41У	Согласовано	54:09:020201:75		
9	H303	H413	Согласовано	54:09:020201:76		
10	н52У	н53У	Согласовано	54:09:020201:76		
10	H323	нэээ	Согласовано	54:09:020201:78		
1.1	5257	- 5 4 X I	Согласовано	54:09:020201:76		
11	н53У	н54У	Согласовано	54:09:020201:78		
12	E E T 7	v-5037	Согласовано	54:09:020201:76		
12	н55У	н56У	Согласовано	54:09:020201:78		
12			Согласовано	54:09:020201:76		
13	н56У	н57У	Согласовано	54:09:020201:78		

54:09:020201;54:09:020202

						Всего листов: 5	Лист 2
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		е, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	,	6	7
14	н57У	н58У	Согласовано	54:09:020201:76			
14	нэлэ	H363	Согласовано	54:09:020201:78			
1.5	н58У	н59У	Согласовано	54:09:020201:76			
15	нэвэ нэээ		Согласовано	54:09:020201:78			
1.0	50X/	CONT	Согласовано	54:09:020201:76			
16	н59У	н60У	Согласовано	54:09:020201:78			
17	н60У	н51У	Согласовано	54:09:020201:76			
	HOO'S H51'S		Согласовано	54:09:020201:78			
18	н74У	н64У	Согласовано	54:09:020201:79			
10	Н/4У	Н04 У	Согласовано	54:09:020201:80			
19	н76У	н75У	Согласовано	54:09:020201:80			
	н76У н75У	11/33	Согласовано	54:09:020201:82			
20	н80У	н81У	Согласовано	54:09:020201:81			
20	11003	11013	Согласовано	54:09:020201:82			
21	н86У	н87У	Согласовано	54:09:020201:85			
21	11003	11073	Согласовано	54:09:020201:86			
22	26	н89У	Согласовано	54:09:020201:85			
22	20	11023	Согласовано	54:09:020201:84			
23	н90У	н91У	Согласовано	54:09:020201:86			
23	H903	H913	Согласовано	54:09:020201:87			
24	н91У	н92У	Согласовано	54:09:020201:86			
24	H913	H923	Согласовано	54:09:020201:87			
25	н92У	н93У	Согласовано	54:09:020201:86			
23	11323	H233	Согласовано	54:09:020201:87			
26	н93У	н94У	Согласовано	54:09:020201:86			
20	11/33	11773	Согласовано	54:09:020201:87			

54:09:020201;54:09:020202

					Всего листов: 5	Лист 3
N п/п	(харак	означение части (характерной согласования очки) границы (согласовано/ спорное)		Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н96У	35	Согласовано	54:09:020201:87		
21	11503	33	Согласовано	54:09:020201:88		
28	35	34	Согласовано	54:09:020201:87		
			Согласовано	54:09:020201:88		
29	34	33	Согласовано	54:09:020201:87		
27	J.	55	Согласовано	54:09:020201:88		
30	н10 5 V	н105У н106У	Согласовано	54:09:020201:90		
30	nioss		Согласовано	54:09:020201:158		
31	н106У	бУ н 99У	Согласовано	54:09:020201:90		
31	11003	H993	Согласовано	54:09:020201:158		
32	н141У н142У	1142V	Согласовано	54:09:020202:14		
32		H1423	Согласовано	54:09:020202:15		
33	н142У	н143У	Согласовано	54:09:020202:14		
33	111423	111433	Согласовано	54:09:020202:15		
34	н143У	н144У	Согласовано	54:09:020202:14		
34	H1433	пт+т	Согласовано	54:09:020202:15		
35	н144У	н145У	Согласовано	54:09:020202:14		
33	mitty	111433	Согласовано	54:09:020202:15		
36	н145У	н146У	Согласовано	54:09:020202:14		
30	H1433	H1403	Согласовано	54:09:020202:15		
37	н146У	1147V	Согласовано	54:09:020202:14		
31	п140У	н147У	Согласовано	54:09:020202:15		
38	н147У	н148У	Согласовано	54:09:020202:14		
30	н14/У	H146 y	Согласовано	54:09:020202:15		
20	15037	**16177	Согласовано	54:09:020202:15		
39	нтэох	н150У н151У	Согласовано	54:09:020202:16		
	i					

54:09:020201;54:09:020202

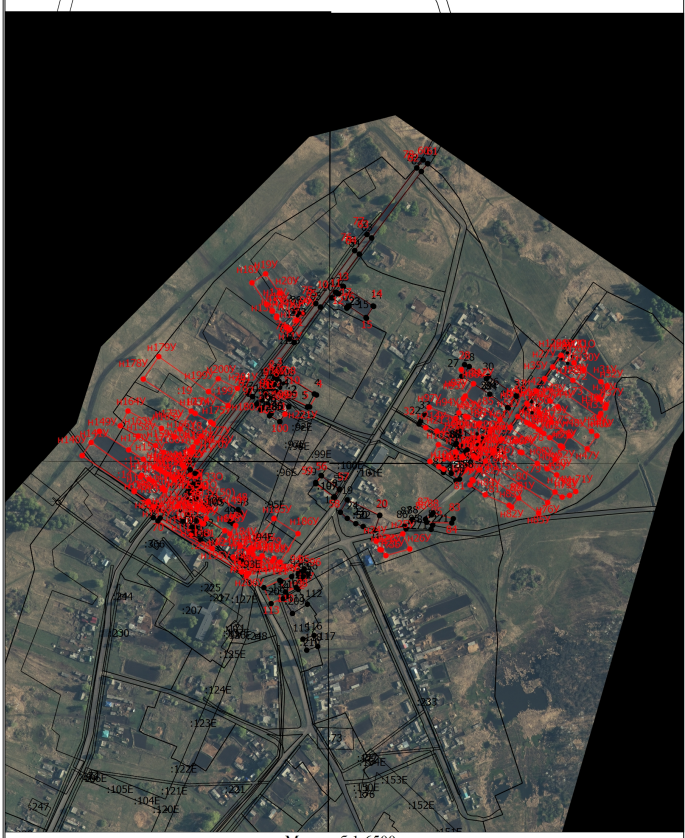
		Всего листов: 5	Лист 4			
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н151У	н152У	Согласовано	54:09:020202:15		
	HI313	H1323	Согласовано	54:09:020202:16		
41	1537/	15237	Согласовано	54:09:020202:15		
41	н152У	н153У	Согласовано	54:09:020202:16		
40	1.5077	4.5.477	Согласовано	54:09:020202:15		
42	н153У	н154У	Согласовано	54:09:020202:16		
43	н154У	н155У	Согласовано	54:09:020202:15		
73	111545	111333	Согласовано	54:09:020202:16		
44	н155У	н156У	Согласовано	54:09:020202:15		
44	H1333	H1363	Согласовано	54:09:020202:16		
45	н156У н157У	Согласовано	54:09:020202:15			
7,5		111373	Согласовано	54:09:020202:16		
46	н158У	н159У	Согласовано	54:09:020202:16		
	111500	missi	Согласовано	54:09:020202:17		
47	н159У	н160У	Согласовано	54:09:020202:16		
.,	111353	moos	Согласовано	54:09:020202:17		
48	н160У	н161У	Согласовано	54:09:020202:16		
40	111003	mors	Согласовано	54:09:020202:17		
49	н173У	н174У	Согласовано	54:09:020202:18		
T /	11733	111743	Согласовано	54:09:020202:19		
50	н174У	н175У	Согласовано	54:09:020202:18		
50	111743	111733	Согласовано	54:09:020202:19		
51	н180У	_	Согласовано	54:09:020202:19		
			Согласовано	54:09:020202:199		
52	37	_	Согласовано	54:09:020201:88		
			Согласовано	54:09:020201:158		

54:09:020201;54:09:020202

						Всего листов: 5	Лист 5
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	14.41	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5		6	7
53	39		Согласовано	54:09:020201:88			
33	39	_	Согласовано	54:09:020201:158			

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	Лопатина Елена Владимировна фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено <u>43</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки н1У - Обозначение новой характерной точки - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)